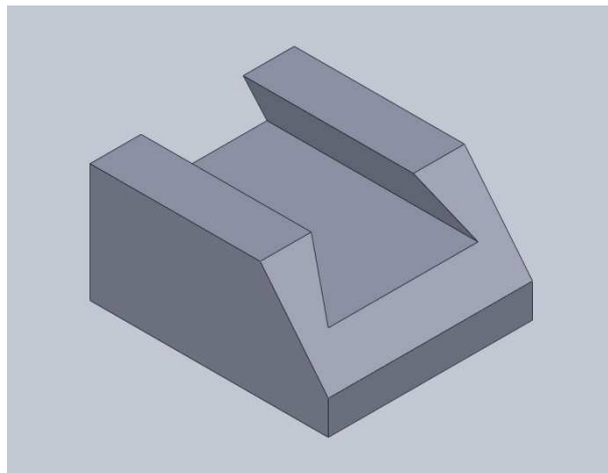
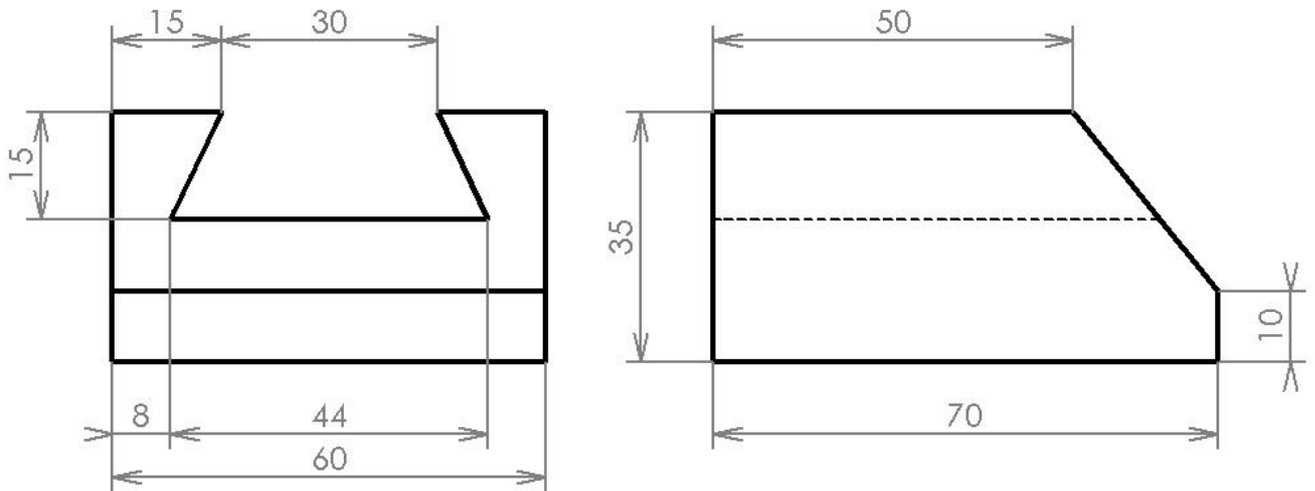
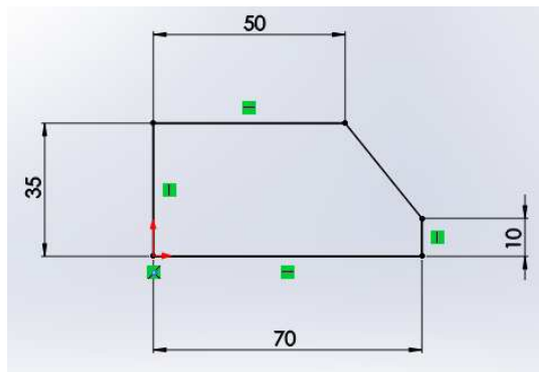


**3** Réaliser une représentation virtuelle avec Solidworks**1. Données.****2. Travail à réaliser.**

Réaliser la pièce en volumique.

2-1 La première esquisse devra correspondre au contour de la vue ci-dessous.

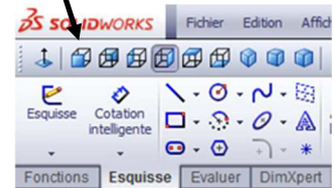
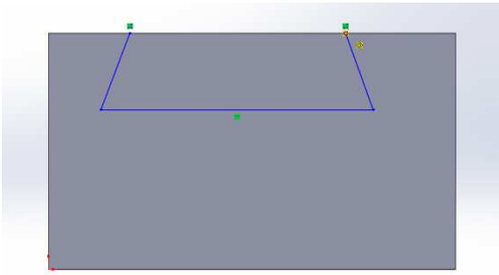


## 2.2 Extruder l'esquisse de 60mm

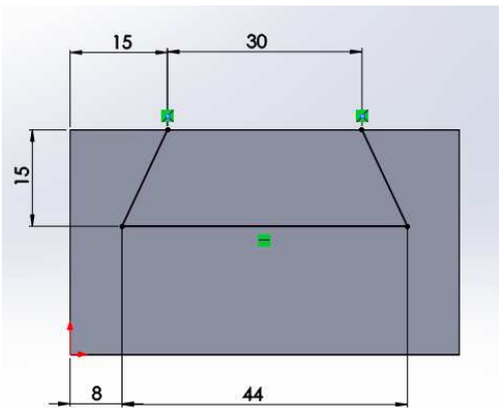
## 2.3 Réaliser la rainure

L'esquisse de la rainure trapézoïdale devra être réalisée sur la **face de gauche**, une extrusion (en volume ou en creux) ne pouvant se faire que perpendiculairement à l'esquisse.

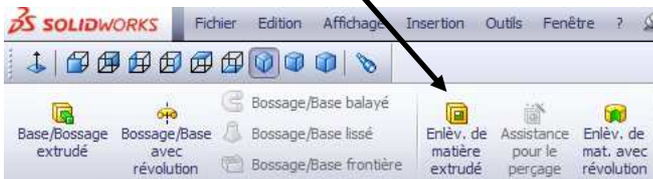
### 1-Dessiner l'esquisse ci-dessous (3 traits seulement)



### 2- Coter l'esquisse en mettant les 5 cotes ci-dessous



\* Enlever la matière et valider avec le



**\* Faire vérifier au professeur**